



高性能音乐播放系统
MX100

用户指南



使用前请先阅读！ 重要安全防护措施！

1. 阅读本说明。
2. 保留本说明。
3. 注意所有警告。
4. 遵守所有指示。
5. 勿在近水处使用本产品。
6. 只用于布清洁本产品。
7. 勿堵塞任何通风口。 根据生产商指示安装本产品。
8. 勿在取暖器、热量调节板、炉子或产生热量的任何其他设备（包括功放）附近安装本产品。
9. 勿忽略极性插头或接地式插头的安全功能。 极性插头有两个铜片，一个较宽，一个较窄。 接地式插头有两个铜片及一个接地插脚。 较宽的铜片或接地插脚用于保护您的安全。 若提供的插头无法插入电源插座，请咨询电工并更换过时的电源插座。
10. 保护好电源线，避免被踩踏或挤压，尤其是插头、插座及其退出本产品的部位。
11. 只使用生产商指定的配件/附件。
12. 只使用生产商指定或本产品附带的推车、支架、三脚架、托架或桌子。 使用推车移动本产品时，请格外谨慎，以免侧倒后导致受伤。
13. 如遇雷暴电气或长期不使用本产品时，请拔下插头。



14. 请合格服务人员执行所有维修工作。 本产品以任何方式被损坏后，须进行维修，如：电源线或插头发生损坏，液体溅入本产品，异物落入本产品，或本产品接触了雨水或湿气，工作不正常或发生跌落等。
15. 请勿将本产品暴露于可被液体滴入或溅到的位置，切勿将装有液体的物品（如：花瓶）置于本产品之上。
16. 如需完全断开本产品的交流电源，请将电源线从交流电源插座中拔出。
17. 电源线插头应保持随时可用的状态。
18. 勿将电池暴露于过热的环境下，如：阳光、火或类似因素。



等边三角形内带有箭头的闪电标志用于警示用户：本产品外壳内存在未绝缘的“危险电压”，足以对人员造成触电危险。



等边三角形内的感叹号标志用于警示用户：本产品附有重要的操作及保养（维修）说明文档。

警告：为降低火灾或触电的危险，请勿将本产品暴露于雨水或湿气环境下。



Pb

旧电池拆卸及处理说明。

随机附带电池类型的规格。

产品、包装、手册或独立资料页上所示的此类标志表示：本产品本身、所附电池或内置电池决不可与普通生活垃圾一同丢弃。 请将其交至合适的收集点，收集点将根据国家或当地法律或 European Directives 2002/96/EC 及 2006/66/EC 对旧电池进行适当的处理、回收及恢复。

正确处理本产品及其电池将有助于节约资源，避免对环境或人类健康造成负面影响。

随机附带的电池可能为碱性电池、碳锌/锰电池或锂（纽扣型）电池。 所有类型的电池均应按上述指示处理。

如需从本产品或遥控器中取出电池，则按本《用户指南》所述插入电池的反向顺序操作。

对于装有内置电池的产品而言，此类电池的使用寿命与产品一致，因此，用户可能无法取出。 此类情况下，回收或恢复中心会负责拆卸产品并取出电池。 若因任何原因而必须更换此类电池，应由经授权的服务中心执行。



目录

安全防护措施	2
功能及特点	4
附件	4
前面板及控制	5
后面板的连接	6
遥控功能	7
安装	8
操作	9
使用遥控器	9
开启 MX100	9
音量控制	9
音源选择	9
FM调频广播	9
电台预设	9
CD	9
播放控制	10
数据光盘	10
辅助输入	10
iPod 基座	10
图片和视频的播放	10
断开 iPod 基座连接	10
设置时钟	11
设置闹铃	11
故障解决	12
规格	13

感谢您选择JBL®产品

60多年来，JBL®产品始终涉及音乐、电影录制及复制的方方面面，上至现场表演，下至您在家中、车内或办公室内欣赏的唱片。您选择的JBL系统必将满足您对每一个音符的期待。当您考虑购买其他音频设备供家庭、汽车或办公室使用时，希望您还能再次选择JBL产品。

MX100是一套功能齐全的高性能音频系统，带CD播放机、FM调谐器、iPod基座（不含 iPod）、其他音频产品的辅助输入及内置扬声器，是一套完整的音频解决方案。为实现产品的最佳性能，请先阅读本手册，并在使用过程中再次参阅，以熟悉MX100的功能特点及操作方式。

若您对本产品及其安装或操作有任何疑问，请联络您的零售商或定制安装服务中心，或浏览我们的网站：www.jbl.com。

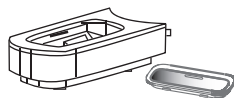
JBL® MX100 高性能音乐播放系统功能及特点

- iPod (不含iPod) 通用基座可为下列iPod系列产品充电: iPod touch、iPod nano 第1代、iPod classic、iPod nano 第2代、iPod 第5代、iPod nano 第1代、iPod 第4代及 iPod mini。视频及静止图像的播放功能需要使用支持视频浏览功能的兼容型iPod。
- 槽吸式CD播放器, 带 CD、CD-R 及 CD-RW 功能, 增强型 CD、MP3 及 WMA 播放功能
- FM调谐器, 带RDS文本显示功能, 可预设六个电台
- 四路辅助音频输入: 前面板立体声迷你插孔 (3.5毫米), 供线路电平音频或光学数字音频使用的后面板立体声迷你插孔 (3.5毫米), 后面板双RCA插孔 (线路电平)
- 两个双路125毫米 (5英寸) 内置低音反射扬声器
- 超低音扬声器输出 (低通滤波器)
- 立体声耳机输出 (3.5毫米)
- 复合输出及S-video输出供支持视频浏览功能的图片和视频型iPod机型使用
- 带闹铃及内存备份功能的时钟

附件

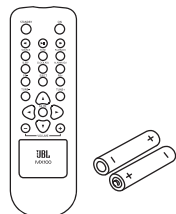
一套MX100高性能音乐播放系统

带五个连接器的可分离式iPod基座

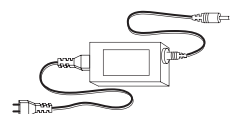


系统遥控器 (带两块AAA型电池)

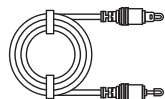
注意事项: 电池更换不当可导致爆炸危险。
只使用相同或同一类型的电池。



带可分离式电源线的外部电源 (24伏, 5.0安)



迷你 (3.5毫米) 光学数字音频线 (1米)



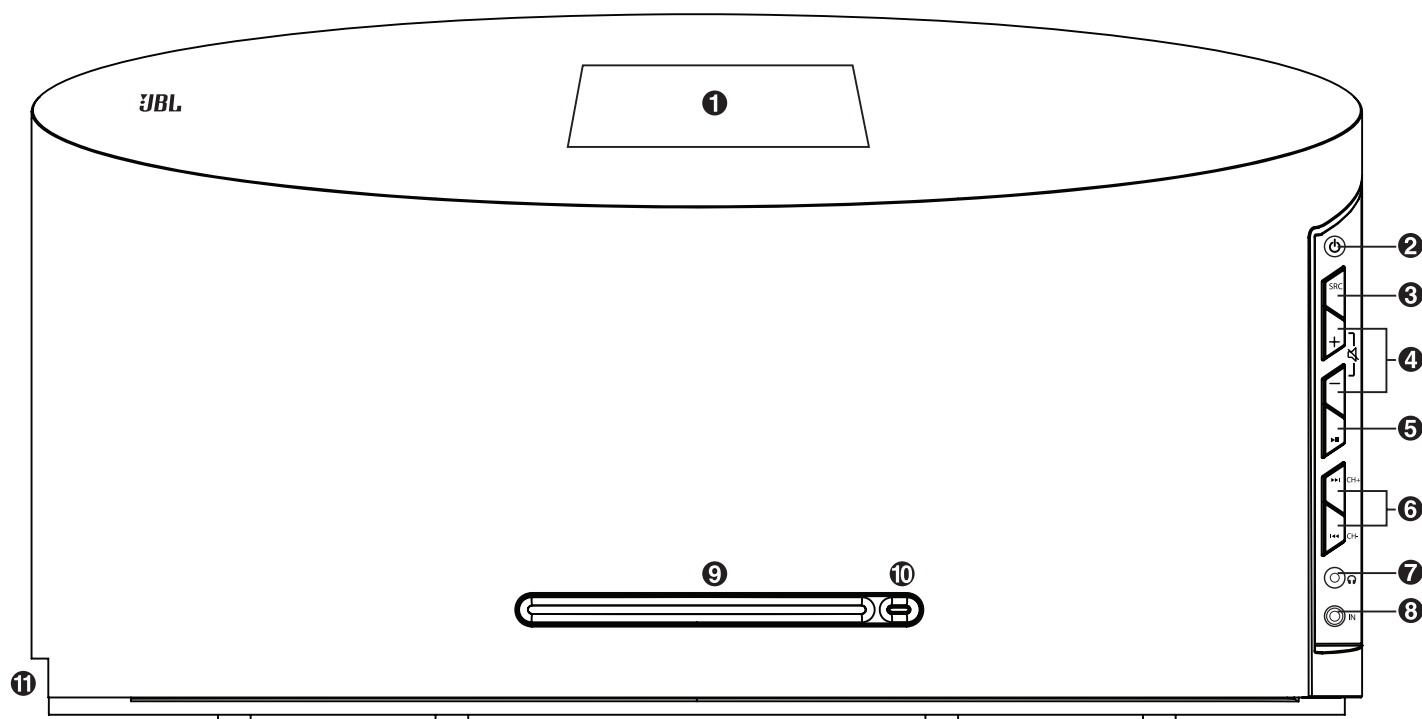
双公立体声迷你插头 (3.5毫米) 电缆 (1米)



FM导线天线



前面板及控制



1. 信息显示屏：时间及信息显示于设备顶端。

2. 开启/待机：按下可开启MX100或将其置于 Standby（待机）模式。按住两秒钟可解除闹铃。如需完全关闭设备，请拔出电源插头。

3. 音源：每按一次将按下列顺序改变当前音源：FM、CD、AUX LINE IN 1（后面板3.5毫米模拟输入）、AUX LINE IN 2（前面板）、AUX LINE IN 3（后面板双RCA插孔）、AUX DIGITAL IN、iPod。

4. 音量控制：增大或减小音量。按住可快速调整音量。两个都按住即为静音。

5. 播放/暂停/记忆：该按键可执行多种操作，取决于所选音源。

- iPod 或 CD：每按一次可在 Play（播放）与 Pause（暂停）之间来回切换。按住可完全停止播放。

- FM调频广播：若尚未预设当前电台，该电台将被自动预设。若所有预设位置已被使用，新的设定将会取代先前的预设。若当前电台先前已被编程为预设，预设状态将于两秒后被删除。

6. 跳过/快进/返回：此类按键可执行多种操作，取决于当前音源：

- iPod 或 CD：按下并松开后可跳至下一音轨。按下返回键两次可跳至上一音轨。按住可在同一音轨内快进或返回。

- FM调频广播：按下并松开后可以一个频率增量单位调谐至下一个高频或低频电台。按住可快速搜索各电台。若在 Auto（自动）调谐模式下松开该按键，调谐器将继续搜索，直至发现信号质量较强的电台后才停止。在 Manual（手动）调谐模式下，调谐器将立即在当前频率下停止。

7. 耳机插孔：通过多数配有3.5毫米插头的耳机输出立体声信号供个人欣赏。

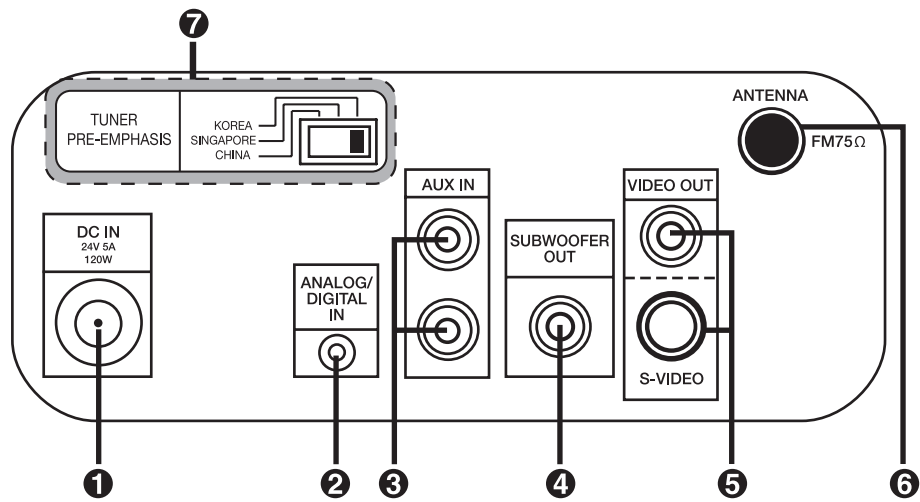
8. 辅助输入插孔（模拟输入2）：将随机附带的3.5毫米双公电缆连接至便携播放器或其他设备上的耳机或线路电平输出。

9. CD插槽：在此送入兼容的光盘。

10. 弹出：送入CD后，按下此键可将其弹出。

11. iPod 基座：将基座轻轻插入MX100左侧的开口中，卡好合适的连接器（或用您购买iPod时苹果公司提供的连接器），然后安装兼容的iPod（见第8页）。

后面板的连接



- 1. **直流电源输入：** 完成所有其他连接操作后，接入电源。将随机附带的电源线（因区域而不同）插入电源，然后插入非开关控制的墙壁电源插座。
- 2. **模拟 1/光学数字辅助音频输入：** 在此处连接立体声迷你插头电缆或光学数字音频线（二者均随机附带），将电缆的另一端连接至音源设备，如便携式CD播放器。立体声迷你插头电缆只能与播放器的线路电平模拟音频输出或耳机插孔连接，光学电缆只能与光学数字音频输出连接。选择 Analog 1（模拟1）或 Digital Audio（数字音频）源。
- 3. **辅助模拟3音频输入：** 在此连接双路模拟音频RCA型互连电缆（不随机附带）的一端，并将另一端连接至音源设备（如：磁带卡座）的模拟音频输出。
- 4. **超低音扬声器输出：** 连接低通滤波器输出至带电源的超低音扬声器输出（不随机附带），从而改进低频（低音）的输出效果。
- 5. **复合输出及S-Video输出：** 将这两个输出之一连接至电视或视频显示器，即可欣赏支持视频浏览功能的兼容型iPod里存储的视频或照片。截止本手册出版时，只有iPod nano第3代、iPod classic及iPod第5代支持视频浏览功能。无其他显示器可用于此类输出。
- 6. **FM天线终端：** 在此连接随机附带的FM天线

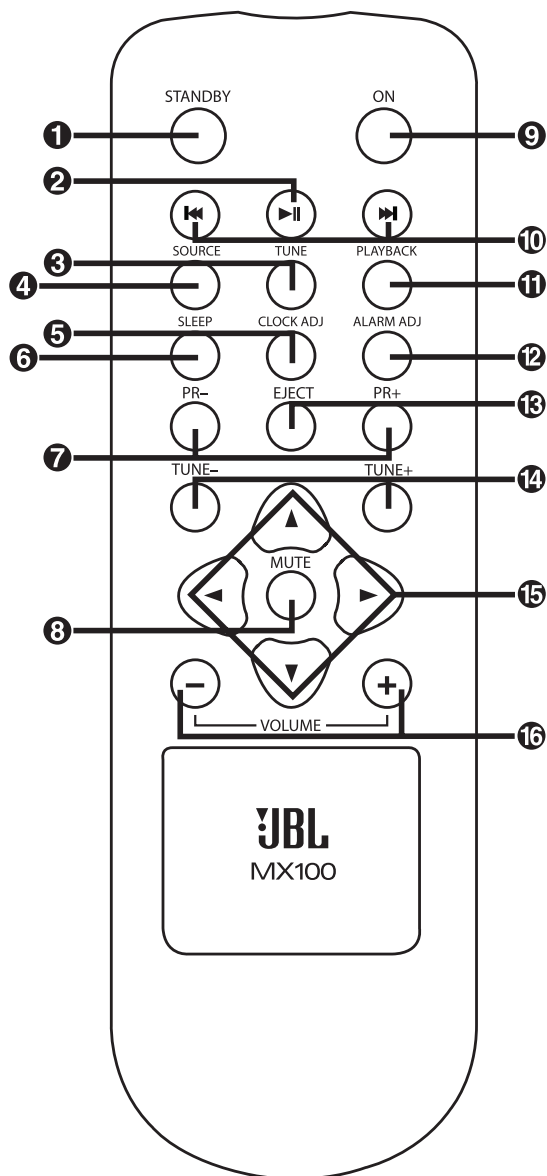
- 7. **区域选择器（日本销售的系统没有该区域选择器）：** FM调谐器必须设置为兼容您所在区域无线电广播的模式。用后面板上的 Region Selector（区域选择器）选择对应您所在国家的位置：韩国、新加坡或中国。

参阅下图决定合适的设置。对于其他国家，请咨询您的经销商或分销商后再决定正确的设置。

国家	
中国	中国
香港	中国
马来西亚	新加坡
新加坡	新加坡
韩国	韩国
印尼	韩国
菲律宾	韩国
台湾	韩国
泰国	韩国
越南	韩国

重要提示：对区域选择器所做的任何调节只有在MX100首次被完全关闭后才会生效（方法：按下 On/Standby（开启/待机）键并断开系统电源几秒钟）。

遥控功能

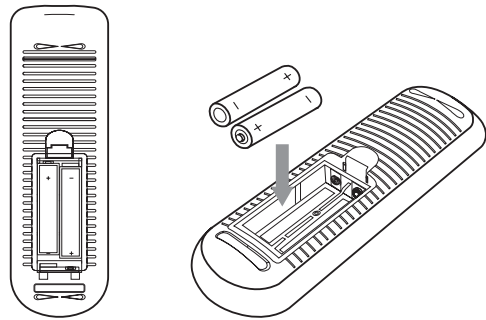


- Standby (待机)**: 将MX100关闭至待机模式。在此模式下, 电源只供时钟和闹铃功能使用。如需完全关闭设备, 请拔出电源插头。
- Play/Pause/Memory (播放/暂停/记忆)**: 该按键可执行多种操作, 取决于所选音源。
 - iPod 或 CD: 每按一次可在 Play (播放) 与 Pause (暂停) 之间来回切换。按住可完全停止播放。
 - FM调频广播: 若尚未预设当前电台, 该电台将被自动预设。若所有预设位置已被使用, 新的设定将会取代先前的预设。若当前电台先前已被编程为预设, 预设状态将于两秒后被删除。
- Tuning Mode (调谐模式)**: 用FM调频广播配合使用, 每按一次可在 Auto (自动) 与 Manual (手动) 调谐之间来回切换。
- Source Select (音源选择)**: 每按一次将按下列顺序改变当前音源: FM、CD、AUX LINE IN 1 (后面板3.5毫米模拟输入)、AUX LINE IN 2 (前面板)、AUX LINE IN 3 (后面板双RCA插孔)、AUX DIGITAL IN、iPod。
- Clock Adjust Mode (时钟调节模式)**: MX100处于 Standby (待机) 模式时, 按下该按键可调节时钟。用▲/▼导航键调节小时、分钟及时间制式。如需在AM (午前) 和PM (午后) 之间切换, 请增加或减少小时。按下◀/▶键可将光标移动至上一位置或下一位置。调节完成后, 再次按下该键即可。
- Sleep (休眠模式)**: 每按一次可增加时间, 直至关闭, 时间量为10至90分钟, 每次增量为10分钟。设置为90分钟后再次按下可关闭 Sleep (休眠) 功能。
- Preset Search (预设电台搜索)**: 用于在FM调频广播中选择下一个或前一个预设电台 (若有电台已被预设)。
- Mute (静音)**: 按下可暂时将扬声器调节为静音模式。再次按下可恢复声音。关闭MX100后, 静音功能自动取消。
- Power On (开启电源)**: 启动MX100。
- Track-Skip/Scan/Tuning Up/Down (音轨跳跃/扫描 上/下调谐)**: 该按键可执行多种操作, 取决于所选音源。
 - iPod 或 CD: 按下并松开后可跳至下一音轨。按下返回键两次可跳至上一音轨。按住可在同一音轨内快进或返回。
 - FM调频广播: 见本页“调谐”内容。
- Playback Mode (播放模式)**: 只用于iPod或CD播放功能, 每按一次可在重复与随机 (穿插) 播放模式间切换。各种音源可用模式见第10页。关闭MX100后, 或音源发生改变时, 播放模式将返回 Normal (正常) 状态。
- Alarm Adjust Mode (闹铃调节模式)**: MX100处于 Standby (待机) 模式时, 按下该按键可调节闹铃。用▲/▼导航键调节小时、分钟、时间制式及叫醒音源设置。如需在AM (午前) 和PM (午后) 之间切换, 请增加或减少小时。按下◀/▶键可将光标移动至上一位置或下一位置。调节完成后, 再次按下该键即可。
- 弹出**: 送入CD后, 按下此键可将其弹出。
- Tuning (调谐) (用于FM调频广播)**: 按下并松开后可以一个频率增量单位调谐至下一个高频或低频电台。按住可快速搜索各电台。若在 Auto (自动) 调谐模式下松开该按键, 调谐器将继续搜索, 直至发现信号质量较强的电台后才停止。在 Manual (手动) 调谐模式下, 调谐器将立即在当前频率下停止。
- ▲/▼/◀/▶ Navigation Buttons (导航键)**: 与iPod配合用于菜单导航, 或在 Standby (待机) 模式下调节时钟或闹铃。▲/▼键用于上下滚动。按下▶键选择当前项目, 按下◀键显示菜单或返回上一菜单页。
- Volume Controls (音量控制)**: 增大或减小音量。按住任一键可快速调整音量。

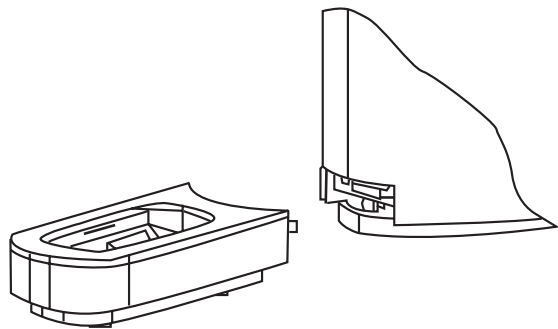
安装

1. 从包装中取出MX100、FM天线、模拟及数字音频线、电源及可分离式电缆、iPod及插件基座、遥控器及电池。
2. 将电池装入遥控器内。请对应电池仓内的 “+” 及 “-” 符号，以确保极性正确。

注意事项： 电池更换不当可导致爆炸危险。 只使用相同或同一类型的电池。



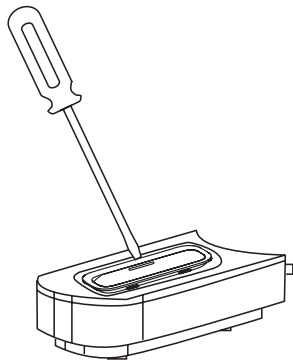
3. 将FM天线连接至终端。
4. 将iPod可分离式基座插入MX100左侧的连接器中。



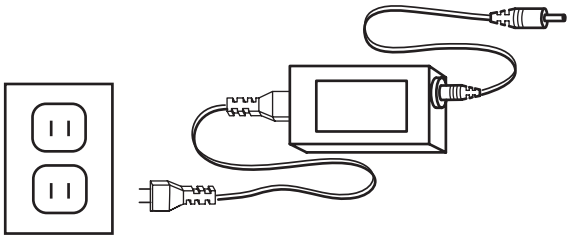
• 参照下表卡入匹配您iPod的连接器。

连接器	iPod 型号
NANO	iPod nano 第1代及第2代
5G (视频 60GB)	iPod 第5代 (60GB、80GB) 及 iPod classic (160GB)
5G (视频 30GB)	iPod 第5代 (30GB) 及 iPod classic (80GB)
13	iPod nano 第3代
12, 14	iPod touch - 须安装大型缓冲器

• 如需卸下连接器，请用平头螺丝刀插入连接器后部的槽内将其撬出。



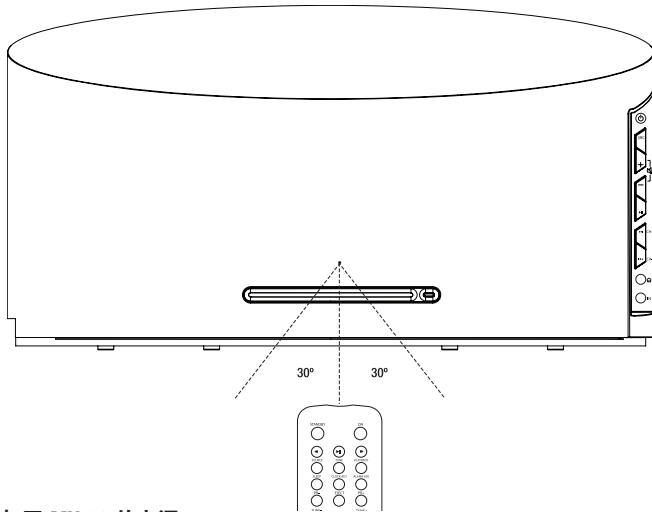
5. MX100为其他设备（如：便携式播放器）提供了四路音频输入。该步骤可选择执行，在没有外部设备的情况下可以跳过该步骤。 若您的播放器有：
 - 3.5毫米模拟音频输出或耳机插孔。 将随机附带的模拟音频线插入输出或耳机插孔，以及MX100前面板或后面板上的迷你插孔。 两路输入可同时用于不同设备， 但必须另购一条电缆。
 - RCA型模拟音频输出对： 将双导线互连电缆（不随机附带）的一端插入播放器， 另一端插入MX100后面板上的 Auxiliary Input（辅助输入）插孔。 各声道使用相同颜色的端子（红色通常用于右侧，白色或黑色通常用于左侧）。
 - 光学数字音频 S/P-DIF 输出： 将随机附带的数字音频线一端插入播放器， 另一端插入MX100后面板上的 Analog/Optical Input（模拟/光学输入）。 请记得将数字输入选择为音源。
6. 如果您购买了一个可选式带电源的超低音扬声器（配有线路电平输入）， 将它连接至超低音扬声器输出（连接线不随机附带）。超低音扬声器输出被过滤， 只有低频信号通过。请勿连接此输出至全频段音箱。
7. 若您需要欣赏支持视频浏览功能的兼容型iPod内存储的照片或视频， 请将复合输出或S-Video输出（只选其一）连接至显示屏。
8. 将所有电源线插入非开关控制的交流电源插座。



操作

使用遥控器

将遥控器对准 MX100 的正面，遥控器红外线 (IR) 传感器位于前面板的中间位置，在网格后面，CD 插槽上方约 25 毫米 (1 英寸) 处。请勿挡住传感器。遥控器的控制距离大约为 6 米 (20 英尺)，控制角度为距中心线 30 度以内。如果电池需要更换，请参阅“安装”部分步骤 2。按照环保要求慎重使用和处置电池。切勿将电池扔入火中，如果长期不使用遥控器，请将电池取出。



打开 MX100 的电源

按遥控器上的 POWER ON (打开电源) 按键或按主音响的 ON/STANDBY (开/待机) 按键，打开 MX100，这时 FM 调频广播便会开始播放。

音量控制

使用遥控器的前面板或 VOLUME (音量) 按键增大或减小音量。开启时的默认设置值是 8，最大设置值是 30。谨慎设置音量大小，以免损伤听力或损坏设备。使用音量控制功能时，音量大小会显示在消息屏幕中。

暂时使播放静音时，按遥控器上的 MUTE (静音) 按键，或同时按前面板的 VOLUME UP (音量增大) 和 VOLUME DOWN (音量减小) 按键。“Mute (静音)”字样将会显示在 MESSAGE DISPLAY (消息屏幕) 中。按 MUTE (静音) 按键或 VOLUME (音量) 按键来恢复正常音量。静音期间会继续播放原来的音轨

音源选择

第一次打开 MX100 的电源时，MX100 处于默认的 FM 调频广播状态。每当按下 SOURCE (音源) 选择器时，便会按照以下顺序切换到下一个音源：FM、CD、AUXLINE IN 1 (后面板 3.5mm 模拟输入)、AUXLINE IN 2 (前面板)、AUXLINE IN、(后面板、双 RCA 插孔)、AUXLINE IN、iPod。

以后，MX100 将选择关机时使用的音源。

FM 调频广播

按 TUNING MODE (调谐模式) 键，选择 Automatic (自动) 或 Manual (手动) 调谐，使用自动调谐时，会显示 AUTO (自动) 指示灯。

在 AUTO TUNING (自动调谐) 模式下，TUNING UP (向上调谐) 或 TUNING DOWN (向下调谐) 控制键能使调谐器以可接受的力度朝所选方向进行信号扫描，然后停止。如果按 TUNING 控制键，调谐器也将停止。

MANUAL TUNING (手动调谐) 模式下，每按一次 TUNING UP (向上调谐) 或 TUNING DOWN (向下调谐) 键，调谐器将沿所选方向移动到下一频率。

如果检测到立体声信号，STEREO (立体声) 指示灯便亮起，非立体声电台或弱立体声电台将通过单声道 (一个通道) 播放。

如果电台正在广播 RDS* 信息，它将会显示出来。信息显示屏的第二行可能显示电台的呼叫文字、名称、节目类型 (PTY) 或其他信息，依电台广播的内容而定。第三行显示广播时的无线电文字 (RT)。当 RDS 信息不可用时，则只显示频率。

电台预设

如需预设并快速访问喜爱的电台，请调谐到电台频率，并按住 PLAY/PAUSE/MEMORY (播放/暂停/记忆) 键 2 秒钟，此时会显示 P01 预设电台。如果未预设任何电台，便会储存当前的电台。

如果以前设置有其他电台，新电台便会覆盖该电台。如果要选择新预设电台，请使用 PRESET UP/DOWN (向上/向下预设) 键。总共可设置 6 个预设电台，如果 6 个预设值都已使用，必须覆盖或删除一个后才能预设新电台。

如果当前电台储存在预设位置，将会删除该预设电台。

注：取消编程或删除预设节目时，按其他任何按键即可。

如要选择预设电台，使用 PR +/- 键。

CD

首先按 EJECT (弹出) 按键，确保没有装载光盘，然后轻轻地插入 CD、CD-R、CD-RW、增强型 CD、MP3 或 WMA 光盘，标签一侧朝上，推入光驱一半。此时，设备将自动检测到光盘并将其放入。请勿强行推动光盘，如果光盘未装入，则关闭 MX100，拔下插头，送到 JBL 授权服务中心进行检查。

如果正在播放其他音源，MX100 不会自动切换到 CD 播放，重复按 Source Selector (音源选择器) 键，直到“CD”被选中。

MX100 识别光盘类型期间，会显示“Reading (读取)”字样。随后消息屏幕上会显示正确的指示灯。

注意：如果显示 Error (错误) 字样，表示光盘与 MX100 不兼容或数据已损坏，按 EJECT (弹出) 键退出光盘。

正常操作时，光盘会自动开始播放。同时会显示播放图标、当前音轨和总音轨数，以及已播放时间。光盘播放完毕时，会显示停止图标，同时显示总音轨数和总播放时间。

播放控制

如需暂停播放，稍后再从相同位置恢复播放，按 PLAY/PAUSE（播放/暂停）键。再次按下该按键可恢复播放。此时会显示暂停图标。按住 PLAY/PAUSE（播放/暂停）键 2 秒钟，会完全停止播放。

- 如需在当前音轨下以 4 倍速率进行搜索，按住 SKIP/SCAN FORWARD（跳过/快进）或 SKIP/SCAN REVERSE（跳过/快退）键，当到达音轨的开头或结尾时，会开始正常播放。
- 如要跳至下一音轨，则轻击 SKIP/SCAN FORWARD/SKIP/SCAN FORWARD（跳过/快进）按键，如果当前音轨是光盘的最后一段，MX100 将跳到第一段音轨。
- 如需回到当前音轨的开始部分，轻击 SKIP/SCAN REVERSE 键。快速轻击两次，则回到上一音轨。
- 如需重复播放或随机播放，按 PLAYBACK MODE（播放模式）键，每按一次将依次启用下列播放模式：重播一段音轨、重播所有音轨、随机播放、随机重播所有音轨、正常播放。

数据光盘

JPEG 格式的光盘与 MX100 不兼容，屏幕上会显示没有文件和没有文件夹。

载入 MP3 或 WMA 光盘时，光盘类型指示灯会亮起，屏幕上会显示其中的文件夹数，以及当前文件夹中的音轨数。本设备将自动开始播放。如果光盘同时具有 MP3 和 WMA 音轨，则两个指示灯均会亮起，最多可达到 999 个音轨。

对于 MP3 光盘，屏幕中会交替显示乐曲名称和艺术家姓名。对于 WMA 光盘，屏幕中会交替显示专辑名称和乐曲编号。

对于这两种格式的光盘，其跳过和扫描功能、播放和随机播放功能与音频 CD 相同。

辅助输入

MX100 配备了三路模拟音频输入和一路数字输入。如果音响与兼容设备连接（如：便携式音频播放器或卡座等），选择相应的辅助输入功能作为音源，并使用设备本身的控制键。

- AUX LINE IN 1（模拟）：后面板 3.5mm 插孔，与数字输入共享。
- AUX LINE IN 2（模拟）：前面板 3.5mm 插孔。
- UX LINE IN 3（模拟）：后面板双 RCA 型插孔。
- DIGITAL LINE IN：后面板 3.5mm 插孔。

iPod 基座

MX100 基座可兼容大多数 iPod 机型，即 4G 和更新一代（见第 4 页）。可以使用支持视频浏览的兼容型 iPod 欣赏图片和视频，此功能目前仅限于 iPod Nano 第 3 代、iPod classic 和 iPod 第 5 代。

如第 8 页“安装”部分所述，安装可分离式基座或合适的连接器，然后连接 iPod，使用 SOURCE“音源选择器”键选择 iPod 音源。

本设备将自动从储存在 iPod 中的第一段音轨开始播放。

传送控制与 CD 的控制方法相同。

- 如需暂停或重新播放，按 PLAY/PAUSE（播放/暂停）键。
- 如需在同一音轨内快进或快退，轻击 SKIP/SCAN FORWARD（跳过/快进）键或 SKIP/SCAN REVERSE（跳过/快退）键。
- 如需在音轨间快进或快退，轻击 SKIP/SCAN FORWARD（跳过/快进）键或 SKIP/SCAN REVERSE（跳过/快退）键。

可重复播放或随机播放，每按一次 PLAYBACK MODE（播放模式）键，便会按以下顺序切换模式：重复播放 1 个音轨，重复播放所有音轨（当前节目单）、随机播放专辑、随机播放并重复所有专辑、随机播放音轨、随机播放并重复所有音轨、正常播放。

如需操作 iPod 上的菜单：

按 ◀ 键显示菜单或返回上一级菜单。

按 ▶ 键选择当前项目。

按 ▲/▼ 键上下滚动。

播放时，节目单中的当前音轨及总音轨数将与已播放时间和总播放时间交替显示。如可用，也会显示艺术家姓名和乐曲名称。

图片和视频的播放

如果 iPod 支持视频浏览，浏览菜单系统并选择要在电视（与一个 MX100 视频输出连接）上观看的视频。确保 iPod 上的电视输出设置处于开启状态。按 ▶ 键，视频开始播放。

如要观看图片，浏览至合适的图片库，按 ▶ 键三次，片刻后，便会在电视上以幻灯片形式播放所选图库中的图片。

断开 iPod 基座连接

只要已停止播放，可随时断开 iPod 基座连接。

移除基座连接器（如：为不同类型的 iPod 更换连接器），将平头螺丝刀插入连接器后面的槽内将其撬出。请参考“安装”部分（第 8 页）的指示。

开启本设备前，先设置时钟：按遥控器上的 CLOCK ADJUST MODE 按键，通过▲/▼按键移动到小时或分钟，当其闪烁时进行正确的设定。如要在 AM 与 PM 之间切换，则增加或减少小时的设置值。使用◀/▶按键移动光标到前一个或下一个位置。完成后，再次按 CLOCK ADJUST MODE 按键。见下图 1。



如需在程序设置时间自动打开本设备的电源，请设置闹铃。首先，按STANDBY（待机）按键将本设备关闭，本设备处于开启状态时无法进行闹铃设置。

遥控器上的 ALARM ADJUST MODE 键，通过▲/▼按键移动到设置闹铃时间（小时和分钟设置）以及闹铃音源（FM收音机、CD播放器、iPod 连接），当其闪烁时进行设置。如需在 AM（午前）和 PM（午后）之间切换，请增加或减少小时设置值。使用◀/▶键移动光标到前一个或下一个设置。设置闹铃时，使用▲/▼键将闹铃消息设置为“Alarm On（开启闹铃）”，设置完成后再次按 ALARM ADJUST MODE 键。设置闹铃后，TIMER 指示器将出现在消息屏幕上。见下图 2。

到设置的时间时，MX100 将自动开启，并开始播放所选择的音源。如果选择了 CD 或 iPod，而没有装载光盘或未连接 iPod，MX100 便会切换到 FM 调频广播音源。

播放将从第8级音量开始，3分钟之内逐渐增强至20级。以20级音量连续播放45分钟之后，自动关闭。

按任意键使本设备处于 Snooze（再响）模式。停止闹铃 9 分钟后闹铃会继续响起。

播放闹铃时，按住 STANDBY 键可关闭闹铃并返回正常播放状态。



故障解决

如遇到任何故障，请先执行下列检查，然后再打服务电话。

故障现象	可能的原因和解决方法
按下 Power On（开启电源） 开关后设备无反应。	<ul style="list-style-type: none">• 确保交流电源线是否正确插入非开关控制的插座！。如果显示 PROTECT（保护）字样，则关闭 MX100，拔出插头。在未经授权 JBL 服务中心人员检查之前，不要使用设备。
显示灯光，但没有声音。	<p>按下 Mute（静音）键，确保音响未设置为静音。</p> <ul style="list-style-type: none">• 增加音量。• 检查音源是否选择正确，如果音源是来自外部设备，请检查该设备是否正确连接，已开启或处于播放状态，以及是否正确连接到辅助输入端。• 如果正在使用耳机，请拔出。
仅一侧有声音，或声音失真。	<ul style="list-style-type: none">• 可能是其中一个内置式扬声器有问题，请将 MX100 带到 JBL 授权服务中心进行检查和维修。
MX100对遥控命令无反应。	<ul style="list-style-type: none">• 遥控器电池可能需要更换。• 红外线（IR）传感器可能受到阻挡，传感器位于前面网格的中间、CD 插槽上面约 25 毫米（1英寸）处。
调谐器间歇发出嗡嗡响。	<ul style="list-style-type: none">• 调节天线的位置，以改进信号接收。• 检查天线是否正确连接到后面板终端。
无视频图象。	<ul style="list-style-type: none">• 检查电视是否正确连接到 S-Video 或复合视频输出，但两者不能同时连接。• 当 iPod 基座被选为音源，且连接了具有视频浏览功能的兼容型 iPod 时，方可观看视频• iPod 上的电视输出设置必须开启。• iPod 上必须存有图片或视频内容。• 选择正确的电视视频输入。• 如需观看图片，按 ► 键三次。

规格说明

系统:

功率输出: 每声道 30 瓦, 20-20,000 赫兹 THD<0.07%, 6 欧姆, 双声道驱动

带宽: 57Hz – 27kHz, – 6dB

系统频率响应: 65Hz – 20kHz, ± 3 dB

信噪比: 75dB

声道分离: 60dB

音源干扰: ≤ 60 dB

1kHz时的线路电平输入灵敏度: 1.0V RMS, ± 1 dB

扬声器:

低频传感器: 2个 125mm (5") 绝缘纸驱动器, 可携带

高频传感器: 2个 19mm (3/4") 钛金属罩

额定阻抗: 6 Ohms

灵敏度 (2.83V/1m): 87dB

频率响应: 80Hz – 20kHz (± 3 dB)

FM调谐器部分:

频率范围: 87.5 – 108.0MHz

可用灵敏度: IHF 1.3 μ V/13.2dBf

信噪比: 单声道/立体声: 70/65dB

失真: 单声道/立体声 0.15/0.3%

立体声分离: 1kHz时为35dB, 65dBf时为100%偏差

灵敏度: ± 300 kHz: 65dB

像频抑制: 80dB

中频抑制: 90dB

调谐器输出水平: 1kHz, ± 50 kHz, Dev 500Mv

预设数量: 6

RDS 容量: PTY (节目类型)、PS (节目服务)、文本 (广播文本)

CD 部分

光盘兼容性: CD、CD-R、CD-RW、增强型 CD、MP3、WMA

THD+N (20Hz - 20kHz): <0.01%

频率响应: 0dB ± 0.5

声道分离: ≥ 65 dB

信噪比: “A” WTG >100dB;
22kHz 过滤 >100dB

视频输出:

复合视频: 1.0V (峰值), 75 Ω , 负同步

S-Video: (Y) 1.0V (峰值), 75 Ω , 负同步; (C) 0.286V (峰值), 75 Ω

概述:

电源要求: DC 24V, 5A

功耗: 待机时为1W, 最高80W (双声道驱动)

运行温度: 0° C 至 35° C

尺寸 (高 x 宽 x 深): 252mm x 488mm x 194mm (10" x 19-1/4" x 7-5/8")

重量: 8.2 千克 (18 lb)

符合性声明



公司名称: Harman Consumer Group, Inc.

地址: 2, route de Tours,
72500 Château du Loir,
France

本公司声明, 本用户手册所述产品符合下列技术标准:

EN 55013:2001+A1:2003

EN 55020:2002+A1:2003

EN 61000-3-2:2000

EN 61000-3-3:1995+A1:2001

EN 60065:2002

声明代表: Laurent Rault

公司: Harman Consumer Group, Inc.

地点: Château du Loir, France; 时间: 2009年10月



JBL 是 Harman International Industries 公司在美国和/或其他国家注册的商标。

iPod 苹果公司的商标.是苹果公司在美国和其他国家注册的商标。不含 iPod。

“Made for iPod”的意思是电子零件是特别为连接iPod 设计的并且证明符合苹果的性能标准。

苹果公司对这个装置的运作或者服从安全标准没有任何责任。

以上规格如有变更，恕不另行通知。



Harman Consumer Group, Inc., 250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797 USA

8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

516.255.4JBL (4525) (USA only) (仅限美国) www.jbl.com

© 2009 Harman International Industries, Incorporated. All rights reserved. 保留所有权利

Part No. 文件编号。950-0246-002-Rev. F

H Harman International



JBL is a trademark of Harman International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPod not included.

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Features, specifications and appearance are subject to change without notice.

Harman Consumer Group, Inc., 250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797 USA
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
516.255.4JBL (4525) (USA only) www.jbl.com

© 2009 Harman International Industries, Incorporated. All rights reserved.

Part No. 950-0246-002-Rev. F



H Harman International